ALINCO FITNESS

品名

プログラムバイク6119

品圖



安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- ●改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- ●無断の複製は関く繋じます。

で使用前に必ずお読みください

この度は、プログラムバイク6119「AF86119」をお買い上げいただきまして、誰にありがとうございました。 この取扱説明書は、本製品の紹介と使用上の注意及び警告書項について押しく記載しています。

本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお飲みいただき、事故が配こらないよう、別館内書に したがって正しくお使いください。また、お飲みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう。すぐに取り 出せる場所へ大切に保管してください。なお、事製品のご使用制度は体置120kg以下・連続使用時間30分 までとなります。「機器の連助使用によって無を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を求永く ご使用いただくため、

INDEX

安全のため 必ず守っていただくこと 警告・注意事項

各部の名称 部材及び付属品

組立手順

チェックボイント サドルの調節 お手入れ方法

表示メーターの機能

表示メーターの操作方法

グリップセンサー使用上の注意 政権かな?と思う前に

表示メーターの操作方法 早見表

トレーニングについて

▲ 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です!

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。 本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングを行ってください。 お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了添 ください。

▲ 床面保護について

必ず床面保護マットを敷く

使用中および製品の移動・保管の際には 必ず床面を保護するマットなどを厳いてくだ さい。直接床材の上で設置や保管をした 場合、床面の材質(塩化ビニル製など)に よっては床材が変色する場合があります。 (弊社では専用マットを販売しております。)



警告・注意事項

安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の書告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。 表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書にしたがった使用法で点検・進動を 行ってください。

▲ 3 響 5 告 :

記載されている内容を守らなければ、死亡や重傷 を負う可能性があるものを示します。

▲□注□意

記載されている内容を守らなければ、軽傷を負っ たり、物的損害を受けるおそれのあることを示し ます。

絵表示の意味



絶対におこなわないでください。



)分解をしないでください。

a

必ず指示にしたがってください。

(OK)

x) 確認をしてください。

本書記載の警告及び注意季項を遵守されずにご使用されて生じた、いかなる事故につきましても、 弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本書記載の警告及び注意裏項に該当すると思われる場合は本製品の組立及び使用はせず、 ただちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●各ページには安全にご使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、記載している内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

使用前の警告・注意事項

▲ 7 警 8 告

- ◆ 本製品は家庭用の自転車エルゴメーター(フィットネスパイク)です。学校・スポーツジム・業務用など、不特定多数の方による使用はしないでください。また、運動以外の目的では使用しないでください。
- 本製品は日本国内でのみお使いください。
- 本製品は健康の機時・増進を目的とした製品であり 健康な方を対象としています。

次に該当する方は本製品を使用しないでください。

● 医師が使用を不適当と認めた方

次に該当する方は必ず医師に相関の上、ご使用ください。

- 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している。または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に罹害をお持ちの方
- 骨粗しょう症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- ペースメーカーなどの体内補込型気用電気機器を使用している方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患(胃炎、肝炎、腫炎)などの急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ症、痛風、変形性関節炎などの方
- 通去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や 背骨が曲がっている方
- 腫瘍(椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など)のある方
- 施、腰、首、手にしびれのある方
- 静級リキラなどの無限の血行事業や血栓症などのある方
- リハビリテーション目的で使用される方

上肥以外に身体に異常を感じているとき

- ◆ 小学生以下及び1人での運動に不安を感じている方。 他者から見てそう感じられる方が使用される場合。 またはリハビリテーションが目的で使用される場合は。 成人〔輕常者〕の方の介添えの上、ご使用ください。 また、小さなお子様やベットのいる場所での運動・保管 はおやめください。
- 本製品の使用体置制機は最大 T20 k g です。 体重が 120 k g を超える方はご使用はしないでください。ご使用中、本製品が破損するおそれがあり、 重大な事故を引き起こす原因になります。
- 本製品の連続使用時間は最大30分です。 30分を超える連続作動はおやめください。また、 ご使用後1時間は本製品を休ませてください。 故郷の原因になります。
- ご使用前には都度、各部の部品が完全に固定されていることを必ずご確認ください。ボルト・ナットが緩んでいると使用中に部品が外れたりすることもあり、重大な事故を起こすおそれがあります。
- ご使用前に、サドル及びハンドル取付部分がしっかり固定されており、運動しやすいように調節されていることをご確認ください。

▲□注□意

- 室温が10℃以下。35℃以上の状態ではご使用にならないでください。表示メーターが正常に表示しなくなるおそれがあり、駆動部品などの劣化も草めます。
- この収扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いします。紛失された場合。再発行はお受けしかねることがあります。

組立時の警告・注意事項

▲『警』告』

- 本製品を長期にわたりで使用いただくため、ボルトの解まり、金属パリなどの有無、変形やひび割れなどがないことをご確認ください。
- ◆ 本製品の「組立時」「使用時」「移動時」にボルト・ナット・バイブ・駆動部分に手、指などを挟まれないようにご注意ください。また、床面を保護するマットなどを必ず繋いてください。
- 安全のため、組立の際は必ず軍手などを着用して、 大人2人以上で行ってください。
- 本製品を改造。もしくは付加及び部品を取り外した 状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれ がありますので絶対にしないでください。

7 🛕 🛭 注 🛮 意 🗓

- 都立の際は十分に広い場所を確保し、敷物を敷くなどして床や家具などにキズが付かないよう、ご注意ください。
- 組立作業中、カッターナイフなどの刃物や工具を使用する場合は、取り扱いに十分で注意ください。
- 総立前には部品が全て揃っていることをご確認ください。もし揃っていない場合にはお手数ですが存在 カスタマーサービス額までご連絡ください。
- 組立完了後、本体に大きなグラつきやガタつきがないことを必ずで確認ください。

使用中の警告・注意事項

▲□警□告□

- 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズに合った運動着を着用し(ゆったりと余裕のあり送ぎる次服は避けてください)、フード付きパーカーのひもや靴ひもなどは短く結んでおいてください。また、手、指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。
- 棚足・靴下・ストッキングで本製品をご便用になる のは危険ですのでおやめください。必ずゴムボの運 動靴 (ランニングシューズ、トレーニングシューズ)を履いてご使用ください。運動業を履かずに運 動された場合、ペダルの滑り止めで足裏を傷めたり、ペダルとクランクの隙間などに定の指を巻き込むなど思わぬ事故の原因となります。

警告・注意事項

- 乗降する際にハンドルにもたれかかったり。便用中 に前権左右に遭しくゆする運動、また原因の人が使 用者及び本製品を押したり引いたりする行為は安全 性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますの で決してしないでください。
- 立ち上がったままでのペダリングや本体が左右に潰し く揺れるほどアンパランスなペダリングはおやめくだ さい。過激な走行は事故や故障の原因となります。
- 運動中は必ずハンドルを握ってください。
- 図転中のクランク(ペダル図転解)やホイールには 決して直接触れないでください。また、本体カバー を外した状態では使用しないでください。回転部に 巻き込まれ置大な事故を起こすおそれがあり大変危 映です。
- ピンやボールベン、鼓動品などをボケットに入れたり、 身に着けたままでの運動は絶対にしないでください。
- 本製品を創立や助台などの代わりに使用しないでく ださい。
- 本製品は1人用です。同時に2人以上で使用しない でください。
- 使用中・使用中以外でも本体内部の駆動部に手指な どを入れたりしないでください。
- 健康のため食産後の運動は避けてください。また、 飲食・喘煙をしながらや、飲酒後の運動はしないで ください。
- 使用形には十分な準備運動を行い、身体をほぐしてください。また運動後も同様に身体をほぐしてください。直接トレーニングされますと筋肉などに損傷を及ばす原因になります。
- 運動は少し変れる程度の運動量を毎日継続して行う のが良く、無理な運動は筋肉を傷めるばかりか運動 効果も少なくなります。
- 次のような症状が出たときは、運動を中止してください。(めまい、ふらつき、冷や汗、薬面膏白、条件、嘔吐、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、屋・顕帝の痛み、骨折、その他心身の異常)
- 保護者の方は小さなお子種が本製品を遊具として使用しないよう十分で注意ください。
- 各部を調節するときには手指などを挟まないようで 注意ください。
- 事故・破損の原因となりますので、表示メーターや 本体カバーに寄り掛かったり、限を掛けたりしない でください。

▲□注□意□

- 本製品は必ず層内でご使用ください。溶液など深気 の多い場所や置外、倉庫、ベランダ、軒下などのチ りやほこり、砂、ベットの毛などが多い場所、熱器 具の近くでは使用しないでください。サビや着み、 故障の原因になります。
- 本製品はしっかりとした水平な序の上に設置し、 使用中及び製品の解動・保管の際にも必ず床面を保護 するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で 使用や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。 また、その上では使用しないでください。昼に損傷 を与えます。(弊社では専用マットを制売しております)

● 運動中に身体を壁や柱にぶつけないよう、広い場所でお使いください。

お手入れ・保管の注意事項

▲□注□意

- 保管場所は本製品でつまずかない場所に置き、特に 小さいお子様が勝手に触ることのないよう、必要に 応じて親包などを飾してください。 また、直射日光が当たる場所や高温・多温な場所に は保管しないでください。 サビや傷み・薬陣・事品劣化の原因になります。
- 特にで注意いただきたい内容をラベルにして本体に 貼っています。ラベルをはがしたり、キズつけたり しないでください。
- 第社指定の標準技術者以外の方が本製品を分解した り改造・修理はしないでください。事故や前時の原 因になります。
- 小さいお子様や取扱説明書・書告ラベルの内容が理解できない方がお一人で本製品に触れ、使用しないように十分ご注意ください。第った使用方法は事故の原因になります。
- 万一、飲煙その他のトラブルが発生した場合には、 お手数でも弊社カスタマーサービス譲までご相談く ださい。
- 本製品保管の際にも必ず、原面を保護するマットなどを敷いてください。
- 本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的に汚れなどを拭きとってください。また、汚れが落ちない場合は、中性洗剤のうすめ液で拭きとってください。
- 本製品は、各部に製剤を使用していますのでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはおやめください。
- 長期間ご使用になられますと、サビや原純により 能品などの劣化が終こる場合があります。 お買上が日より1年間を過ぎた製品、購入日が弊 社にて確認できない場合は有償にて点検サービス を行っておりますので、弊社カスタマーサービス 課までご明載ください。
- 長期間保管され再び使用される場合は、本書の記 職事項を再確認のうえご使用ください。 また、長期間使用されなくとも、油切れ及びサビ の発生などが予想されますので、本書の記載事項 を確認し、異常がないことを確かめてからご使用 ください。
- 環境保護のため、資業する場合は各負治体の取り 済めにしたがってください。

警告・注意事項

電源の警告事項

- 本製品はAC100V (50/60Hz) 電源を使用します-

▲ 8 警 8 告

- ご使用後は必ず、AC/DCアダプターをコンセントから抜いてください。
- 使用しないときや、言が鳴り出したときには、AC/ DCアダプターをコンセントから抜いてください。 故障や、振言・漢言・発火の原因になります。
- 本製品付置の専用AC/DCアダプター以外を使用しないでください。故障や、感電・温電・骨火の原因になります。
- コンセントからAC/DCアダプターを抜き差しする ときには、濡れた手で触ったり、電源コードを引っ 張ったりしないでください。 また、電源コードやプラグが備んだり、プラグの差 し込みが緩んだ状態のままでのご使用はしないでく ださい。故障や、感電・運電・柴火の原因になります。
- 使用中及び本製品の移動・保養の際には、AC/DC アダプターのコードの上に重量物や本製品が載らな いようにで注意ください。新級や短絡(ショート)・発火の原因になります。
- 保管の際、AC/DCアダプターのコードをアダプター 本体や製品本体などに強く巻き付けたりしないでく ださい。断線や短絡(ショート)・発火の原因になります。

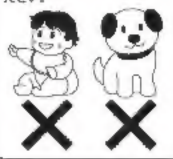
警告・注意事項

子どもに触らせない

小さなお子様が本製品を透見 として使用しないよう十分ご注 意ください。

小さなお子様やベットの いる場所で使用しない

使用中以外も本体内部などの 駆動部分に手指など入れたり せず、また物や動物、特に乳幼 児など、取扱動明書の内容を 理解できない方を本製品に近 づけないように十分ご注意く ださい。



ハンドル・サドルの 固定確認を行う

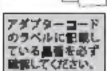
サドル関節部及びハンドル取 付部分などがしっかりと固定 されていることをご確認くだ さい。

必ずハンドルを振り、 サドルに願かける

立ち上がったままのペダリング、本体が左右に揺れるほどのアンパランスなペダリングはおやめください。追激な走行は事故や故障の原因となります。

専用アダプター以外は接続しない。

本製品付属の専用AC/DC アダプター以外を使用しない でください。故障や感電、消電、 強火の原因になります。



PRINCES OF THE PRINCE

マットの上に設置する

本製品は床強度がしっかりとした水平な床の上に設備し、 使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護する マットなどを敷いてください。 直接、床材の上で使用や保管 をした場合、床面の材質(塩化 ビニル製など)によっては床材 が変色する場合があります。 (弊社では専用マットを別売し ております)

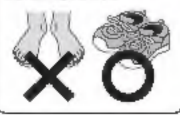
巻き込み注意

巻き込みを防ぐため、身体の サイズに含った運動者を着用 し、フード付きパーカーのひも や靴ひもなどは短く結んでお いてください。

また、手指や量の毛などの態を込みにご注意ください。

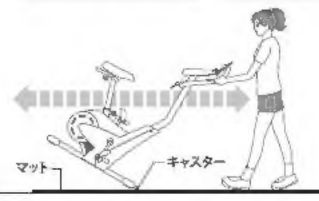
裸足・靴下・ストッキング で使用しない

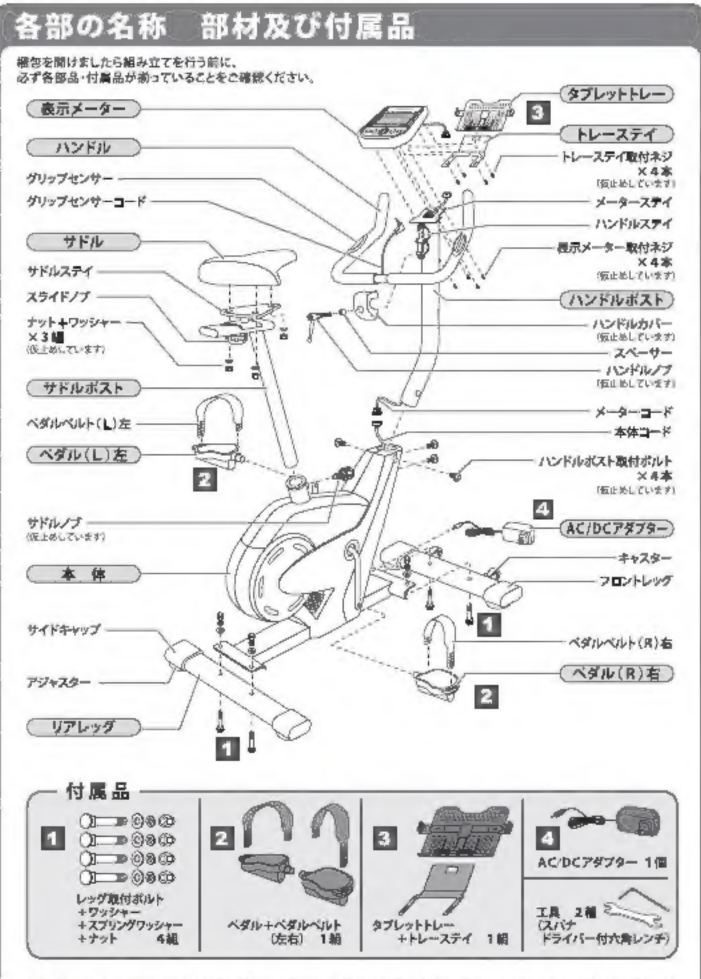
必ず運動業を置いて使用して ください。運動数を履かずに運 動された場合、ペダルの滑り 止めで足裏を傷めたり、ペダ ルとクランクの機能などに足 の指を巻き込むなど思わぬ事 数の原因となります。



移動はマットの上で

本製品は、キャスターで移動可能ですが、移動の際はハンドルなどがグラついていないか確認し、本体ハンドルを提り、キャスターによって床を備つけないように床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。



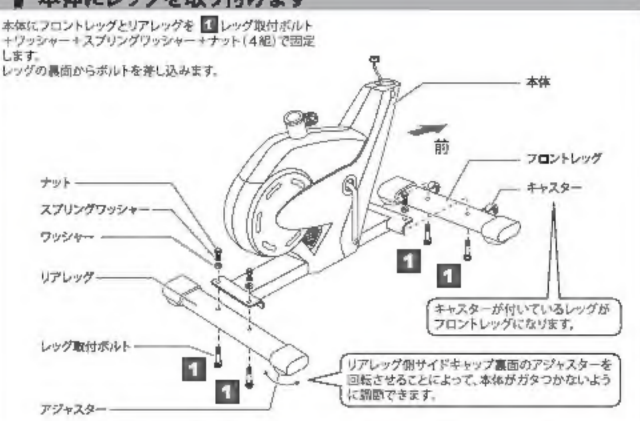


必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。また、弊社では床面を保護するエクササイズプロアマット(専用マット) を販売しておりますので、お買い上げいただいた販売店または最終カスタマーサービス顕までお問い合わせください。

組立手順(昨年キズつけないように、お子麻前を保護するマットなどの上で、加立手順に使い組み立ててください)

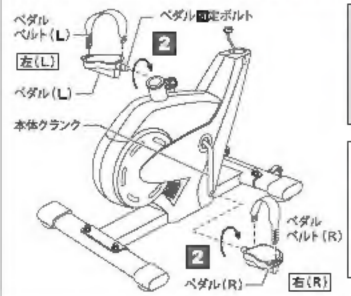
必ず。軍手などを着用し、大人 2 人以上で組み立ててください。各部の組立は指で締める程度に仮止めし、全て作業が終わった後、付属の工具などを使って、しっかり増し締めしてください。

1 本体にレッグを取り付けます



2 ペダルを取り付けます

- ② ペダルにペダルベルトを取り付けます。ペダルベルトには、L-Rの表示がありますので、ペダルのL-Rの表示に合わせて取り付けてください。
- ② 2 ペダルを本体クランクに取り付けます。ベダルには、ベダル固定ボルトの先端にし・Rの表示がありますので、 (L)は左へ、(R)は右へ、同週えないよう取り付けてください。



▲ 建憲 左(し)ベダルは、逆にネジを切っています。 取り付けの際は付属の工具で左に回して取り付けしてください。右(尺)ベダルは、右に

回して取り付けしてください。

ペダル固定ポルトを逆に回されますと、ネ ジ山が破損して締まらなくなる場合があり ます。

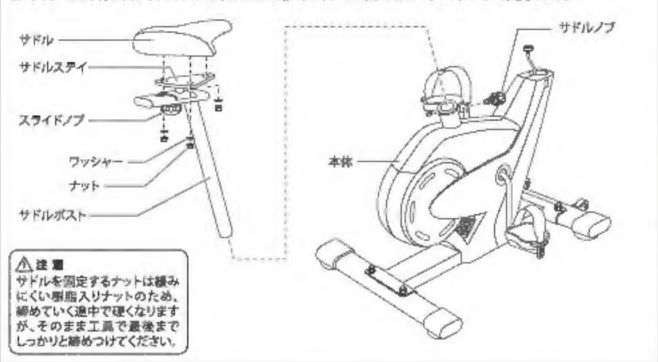
ベダル固定ボルトは、付属の工具で 強く締めてください。

締め付けが弱い場合、ペダル を回すたびに異音を感じる場 合があります。

(床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順に従い組み立ててください。)

サドルを取り付けます

- ① サドルをサドルポストのサドルステイに載せ、ナット+ワッシャー(3組)で固定します。 (サドル位置はスライドノブを締めると、前後に誤節できます)
- ② サドルを取り付けたサドルボストを本体に差し込み、サドルの書きを合わせ、サドルノブで固定します。



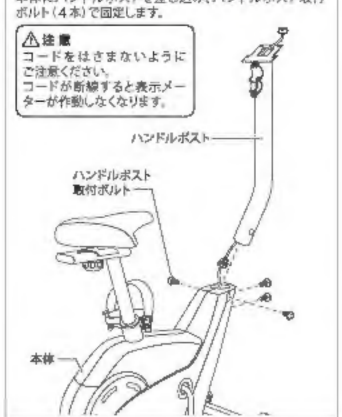
メーターコードを接続します

ハンドルポストから出ているメーターコードを本体 コードに受婦します。



5 ハンドルポストを取り付けます

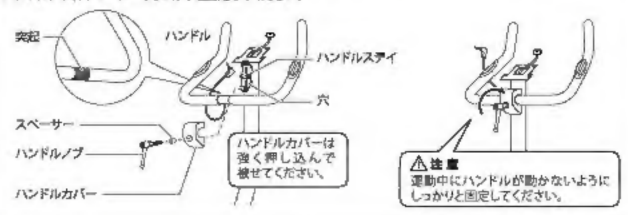
本体にハンドルポストを差し込み、ハンドルポスト取付 ボルト(4本)で固定します。



組立手順(床をキズつけないように、めずま面を保護するマットなどの上で、親立手順に従い組み立ててください。)

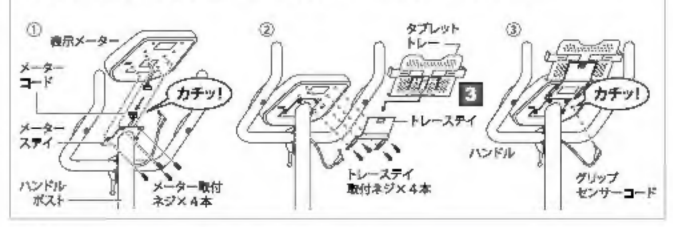
6 ハンドルを取り付けます

ハンドル側の突起と、ハンドルスティ側の穴を合わせて、ハンドルスティにはさみ込み、ハンドルカバーを被せてから ハンドルノブ、スペーサーでしっかりと固定してください。

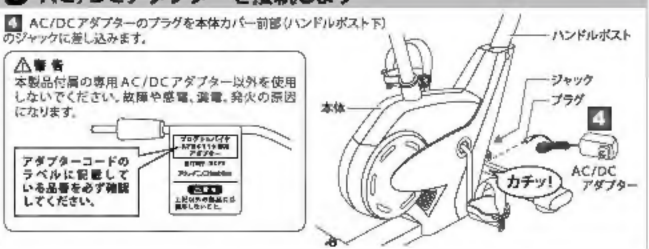


7 表示メーターを取り付けます

- ・ 表示メーター裏のコードを、ハンドルポストから出ているメーターコードに接続し、表示メーターをメーターステイに ネジ(4本)で固定します。
- ② 3 タブレットトレーをトレーステイに差し込んでから、表示メーター裏にトレーステイ取付ネジ(4本)で固定します。
- ③ ハンドルから出ているグリップセンサーコードを、表示メーター裏のジャックに差し込みます。



8 AC/DCアダプターを接続します



※組立完了後、メーターが作動しない場合は、組立手順4、7、8のコードの機能をご確定ください。

チュークボーストーはドルの開節。お手入れ方法

チェックボイント トレーニングを始める前にもう 皮チェックしましょう

チェック1 ハンドルやサドルにグラつきなどはありませんか?

▼P7 P9 組立三級1×8」を参照の。 、其で取物部をしつかり締めてくたさい。

チェック2 ペダルはスムーズに回転しますか?

- ・・ P.7 組立手通2 を参照の上 ヘダン固定ボルトを、異で取り部をもっかり締めてくださ。ペダン同定ボットが緩いと、異音が発生することがあります。
- ※ヘダルを回すと 本体内部のホイーレが回転し 少なからずホイーレの向転音とマグネットの4 力による。さな振動が発生しますが 異常ではございません。

チェック3 各コードの接続は間違えていませんか?

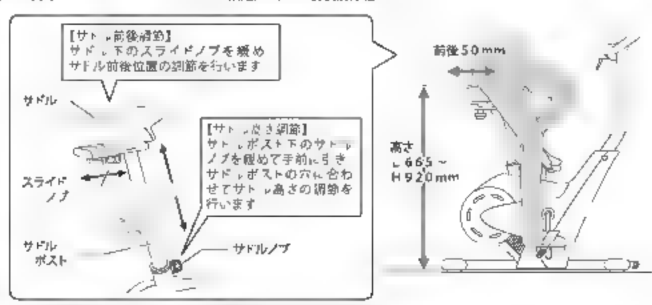
+ P8 P9 組立手機4 7 8」を参照の上 実産の確認へたさい。



■サドルの調節

バイクにまっすぐに座り、ヘダルが一番下の位置のときに足の裏の中心がヘダル面に届き、その際にひざか軽く曲がる 腰底に開節してください。

サトル高さ L 665~H920mm 10段階) サドル耐後期節幅 50mm



※調節後は、スライドノブ サトルブブを こっかり締めてください。

お手入れ方法

本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れをしてください

A まま お手入れの家には、AC DC アダプターをコンセントから抜いてください。

- 本 体 * 汚れが落ちない場合 中性洗剤を薄めて拭き取ってください。
- 表示メータ・ 戦いた乗らかい布などで拭き取ってください。

▲注章

● シノナ 系や要素の 強い洗剤でのお手入れ はおやめください。

表示メータ の機能

この表示メーターはトレーニングの選択やベダル負荷の副節をすることができます。 また、お手持ちのスマートフェンなどにダウンロードした専用アプリと接続することができます。

●運動を中止してから数分後、自動的にメーター表示が消える「オートパワーオ 2 裏館 か付いています

固定表示部

(1) (時間(分) (物)

運動経過時間を表示します スタ・ト/ストップボタンを押し、スタ トすると時間のカウントが拍すります

②「回転数(IPM)」/速度(km/h))ヘダル回転数と連携を受互・表示します。

(3) 原催(km) 走行影響を表示します

(4) (運動量(W) /カロリー (keal))

運動量と消費カロナーを交互に表示 します

※同、運動をしても恒人差 体格 体質 によって消費するカロリ は速。ます 表がされるカロリーはあくまでも 一般的な母変としてくだざい。

5) **心格歌(始/分**)

初定した心拍數を表示します※測定方法は、P26 グルブセンサー 使用よの注意。をご確認ください。

(6) (ユーザーデ・タ1 ザ・番号を表示にます。

トレーニングメニュー表示

選択中のトレー ニノヴォニューを表示 します

ペダル負荷表示

運動中のベダル負荷を展示します



操作ボタン

(モード)ボタノ

表示項目の切割 決定を行います

【仲力評価】ボタノ

体力評価を開始します。 測定機にもう・ 腐このボタンを持すと 通常画面に戻ります。

※気定方法は、P23「表条メーターの操作方法 体方評価」をご確認ください。

(「アップ▲)【ダウン▼、ダイヤル」 設定時の数個人力や 運動中の

ベダル質荷鋼節を行います

【スタ・ト/ストップ】ボタン 選択したトレーニングメニューを スタ・トレぎず もう一度押すと、ストップにます。

(リセット)ボタノ

単準し トレニングメニュ 選択面面に 変ります

 長押に 3 む以上 1ーザー登録应面 初期面面 こ 便ります。

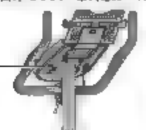
タブレットトレ

スマートフォンやタブレット戦ポ などを置くことができます



USB電車

スマートフォンやタブレット端末 などを充電することができます。 出力 DCSV 最大電流 1A



▲ 选業

- 申トレーは全ての解末に対応して、あわけではありません。不安定になるもの、運動中の振動により落下するものは置かないで、下さい。
- 万・元 備え、大切なデータは、「ックアップをとっておいてください。
- 申 USB 電源の電流定格は最大1人です。7人 を超える電流を必要とする機能への検修や 分板ケーブルなどで検験台への同時接続な ど、定格を超える使い方はしないでください。

表示メーターの操作方法にユーザー登録》

明潔を入れた所 雪飯雄号選択電面 折開性電 がら始まります

使用中の商品からは リセットボタフの見探り 3秒以上 で在野鮮特殊抗量素 研究書面(れします)

7 聖師書号を選択

(アップ・ダインダイヤル)を出し、ロローロ4の動脈書号を選択します

注意100で存載された模様はオールリセットもしては無承が、更切れるとクリアされます。 GD~U4 を選択らた接着で【スタート/ストップ】ボタフを持ずとマニュアルモードで スタートに表す



【モ・ドボタッ】を押して決定します

全 告别专准统

【アップ ダウンダイヤルJを伺い、野性 **‡** または女性 **‡** を選択します



eksenha

【モードボタン】を押して過速します

3 年間を入力

(アップ ダウノダイセル)を回し 年齢 瀬 を入力します

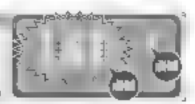


年數入力數面

【モ・ドボタン】を押して決定します

4 身長を入力

【アップ ダウンダイヤル】を回し、最長.am)を入力します



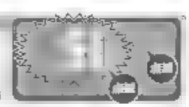
希腊及四部第

モードボタン)を押して決定します。

5 体置を入力

アップ ダベンダイヤル を回し 休息 ミョッを入力します

注意,倒し 本製品の使用表現体量は さらkeです



医眼及动物管

【モ・デボタン】を押して決定します。

6 トレーニングメニュー連択機能

次ページ以降 告担い ニングメニューのページをご覧下さい。

MANUAL VILLERA K

特にプログラムを模定はす 動画に開動するモードです ***・P13~-P14へ

PROGRAM JOJSLE F

2種類のプログラムから選択して運動する型。ドです。 P16・P18へ





Experience date design a

FITMESS.指久カテスト

要用者の持久力 運動レベル き 一足の負荷で 足の時間内にどれだけの御着を走行ったかで判定。セオ · 中 8へ

WATT DUNCTION IN F. F.

設定された運動器 ワット 東 電に保つように ヘダル負荷レベル収録動変化させてくれる号 ドラナー・P17 P 3へ

PERSONALIT JEW707344 F

オッジナルのフログラムを組んで運動するモードです。~~P16~-P20へ

H.R.C.W. FLV. FTVFD: ARE F.

設定された日標に治数 また設定された全部情報から日標心視点が計算され 運動中の心治療が その数据に近づくようにベダル質器レベルを自動変化させてくれるぞ ドラマ P21 P22へ

● の表示メータ は悪性を停止 てから数分差 自動的に関係が切れる「オートーワーオリ機能」が付っております 途中で 操作を中断 電流が切れた場合は 西面マチロかのボターを考すと電源が入り 引き前で設定が行えます ŋ

**

3

トする場合

赤 ×

į

ģ

の操作

方法

マーュアルモ・水 時にプログラムを配金しず 氏白に調酬するモ・ドです

2ページのユーザー情報、進作手書 ~5までを行った後、以下の平置で進作してください。

1 トレ ニングメニュ の選択

IP ブダウンダイヤル(を回し、トレー・ノグメーユーの中からMANUALを選択します) 選択されたメニューは点測表示されます。

注意「スタート/ストップ」ボタンを押すさその表表スタート。ます。

トレ・ノゲス ェ 選手再直

プーペダル負債レベルの設定

メイプ表示器のブロック 表示が点蓋します。

・グルを寄し 法を定職的



ユーエベダル食物シベルの入力。

プアップ ダヤンダイヤルルを巡し ベダル負荷レベルを入力します。

ベダル作用レベルスが開家。



【単一ドボタフ を押すと 次へ進みせず

【花 ドボタブ 専押する 次へ過ぎます

ペダン負荷レベルは トレーニング中でも関節できますので 入力されない 場合は そのまま モードボタン[1を図 て次に重んでください

3 時間・環境・カロリー・心治数を設定

!モードボタノ]を担すたがに

「3」所謂の觀定。→「3」整題の設定。→「3」カロットの設定。→「3」の法数の登记。

と点面する項目が切り覆わっていきます

表示が点点。ている状態で、アップ ダウンダイヤル)を向すと、その項目の目標面を設定する事ができます。

智勢の項目を同時に投資すると それぞれの設定者。過する彼にアラー云が細り 運動が中断されて、まっ 実際的ではありません 関連される項列は、Pにされるたが高いでしょう

ま-1 時間の整定

(T.ME)の配着が点温 します。

現代的 学習(金)



き-1-2 保御時間の入力

プップ・ダウンダイヤル・を回し、 白福時間を入力します

キレ・ マグド 海南西のはカウント グロ されていれ 0回集をとする。 () が掘り停止します



|モードボタン||長押する 次へ導みます

3.2 医菌の農定

・DISTANCE, の数値が 原制山金子

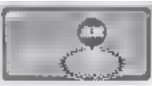
9 1709 12



オラック 日本日前の入力

アップ ダベンダイヤル。を色し 日間距離を入力します

ビルー・グラ 正規表のはかつぶた デシンさので、2 のにならる アラ・バ が置り得上します。 CHECKLAPER.



|モードボタブ|を押する 次へ返みます

3 カカロリーの音学 CALORIES, の無何か

期間します

カロー・一般を開発し



3・3・2 日間カロリーの入力

Jア プタブノダイヤル 6位 . を入力にます 同欄かし

が確う原止します 日根のに 多力信息



|モードボタン||を押すと 改へ高みます

J-4 の物館の配定

。PULSE」の影響が点端 しまず。

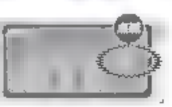
ASSESSED NAMED IN



3・4・2 日間心経験の入力

ジップ ダウンダイヤル,を民亡 目標の把電板 入力します 194 グリ 自動の石田立上にGE 間が上がまた 成業院ではなります

四個(所謂)入力無關



運動の開始へ(次ページ参照)



表示スーターの操作方法にフェーアルモード

4 運動の開始

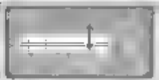
(スタート: ストップ ボタンを押して運動を開始します)

- メイン表示等の ベダル無荷 表示は、進行状態に合わせて 0.1 を中さとに点滅している到が移動していきます。
- ※自構時間を投資している場合には、投資した時間で乗分削して、 軽適時間に合わせて点値している列が多動していきます。
- デ転数 高温。と「建動量、カロリー」 飛示は 通動中に飛示内容 が交互。 切り 何わります

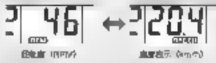
キッペダル負荷の開設

運動向し、アークランダイヤル、 を回して ベダン側等レベルを 緊急することができます

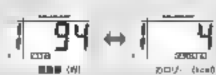
<グル発育レベルを記念書



「回転数・油炭



温齢費/カロー~



5 油色の終了

「スタート、ストップ ボランを押して運動を磨了します

●手振3で 「時間 や「症職」(わロリー の意偶性を確定している場合には 独定した動物に値すると アラームが辿り 自動的に終了します

6 トレーニングメニュ 機沢関連・機器関節に関る

(セット)ポケンを押すと トレー・ブグメース 離れ直接に 変ります 、P 3 手乗8へ

1 /セット) ボタンを見得し(3砂以上)すると 野量書符数線 調査 初期国産「に戻りすす」P12 手間1へ



カン・ラヴス・マ 選択職士



电影相互通行图点 (6.45图点)

方

法

7ログラムモ・ドー 2権職のプログラムから遊訳して運動するモードです

12ページのユーザー登録、操作手腕*・5までを行った後、以下の手腕で操作してください。

トレー ニングメニュ 一の高沢

アップ ダウンダイヤッ 新国は トレー・フグメーユーの中から PROGRAMを選択 ます

酒訳されたメニュ 体点減速示されます ト

注意【モードボタン】を押さずに【スタート/ストップ】ボタフを押する。 マー1アルモードでスタートしますのでご注意ください。

トレ・トッグメー3 海沢国芸



2 プログラムの選択

(アップ ダウンダイヤル)を回し プログラム(P1 ~P12)を選択します ※プログラムNoの表示量 プログラムのブロックが健康されます。

「ログラム海沢資源」



3 ベダル製得レベルの記念

メイプ表示部のプロック 表示が点端します。

ペダル映画レベル空間 (2011)

モードポタン を押すと かへ曲みます

き・・ ペダル会員レベルの入力 (アップ タフンダイヤル)を凹し、 プログラム全体のベダル質問 こべ声を受賞することが出来



モードボタン(を押すと 次へ進みます)

へずの無視しべむは トレ アグキでも関節できますので 入力されない場合は ポイント そのまま モーチボタン 長畑 て次に高んでください

神田・原田・カロリー・心治療を設定

、モードボタン)を押すたびに

4:時間の設定。→ 42両間の設配。→ 43カロノーの設定。→ 44 心拍数の設定。

点点派する項目が切り置わってい 身後す

表示が点端して、る状態で『アップ ダヴンダイヤル』を回すと その項目の数据を設定することができます



豊政の明治を対策に設定すると それぞれの設定者 達する歴にアラームが通り 運動が中断 されてっま 東南利ではありません。 歴史される現在はよったされる方が使いでしょう

4つ 開閉の設定

「TIME」の数価が点面します



4-7-2 目標時間の入力 『アーノ ダエンダイヤリンを回し

店棚時間を入力します

(Non---・グ**ア 時間見かほり**のひと ダフ・アのでもき 00 本的と 25-115 以前の神体である。 公司司司人介绍史



モードポジントを押すと 次へ着みます

4-2 開催の設定

D STANCE の配限が 点頭します

F. E¹⁰. 2"



4-2-2 日福田田の入力

(アーナ ダヤンダイヤッ を出し 野郷砂郷を入りこます

トレー・マグロ、配置者がはカマント タシッカドでいき 95 48と アラーム **公園か野川ヶ下** 日本できなり



モードボタフ を押すと 次へ変みます

4-3 カロリーの配定

CALDRIES。必数個が 点観します

のは、一般を審査



4-3-2 日都カロノーの入力

む ソブ ダウンダイヤル を回し 四年かた。 を入力します ひょう その カロ・ (日本大ケ) ノッ ダウンさいでいる はいみると アワ・ム が至り事止してす



次へ舞みます モードボタン を押すり

4-4 心始後の言意

PULSE,の数値が点端します

不利用使用证明



増-4-2 日曜の独立の入力

アップ ダウ・ダイヤッルを対し 日曜心治数十入力に出す のウェーラグを 西側の形成り上の心臓 気が上が多と 調査表示アリウネア

在學14的學別的學習



【聖 下西女 / 原理する「4

野智の根理。質問へ思ります



表示スーターの操作方法「プログラムモード」

5 運動の開始

【スタート ストップ、ボタッを押して運輸を補助します

- ●メイン表示部の「ベダル負荷 表示は 遠行状態に合わせて、0.1 kmごとに収慮している例が移動していきます。
- ※ 目標時間を登定している場合には、数定した時間で等分削して、 経過時間に含わせて点温している針が禁動していきます。
- ●「回転機 速度 と「御動量 カロナー」度及は、運動中に進及内容 が受互に切り替わします。

5-1 ベダル負荷の開業

運動中に アップ ダウ・ダイヤット を回して、ベダル発品レベルキ 変更することができます



へがお供養している政治の





「運動量 行じとし



6 基础中层了

(スタート/ストップ)ボタフを押して運動を終了します。

◆子願るで「時間」や「京都」「カロリー」の対象語を設定している場合には「設定した参信に関すると アラームが関与自動的に終了します

アートレーニングメニュー選択回答・初期回答に答る

【Jセット】オタンを持すと トレーニングメニュー選択通過に 取り戻す(P 2 手車6へ

【Jセット・ボタンを長押し 3秒以上 すると 動無質呼風的 胸血 初期組織 に戻ります PR2 手腕 へ



F: アグメ 5 -調発管理



表示 メーターの操作方法 特久 ガラス・

様久カテスト 使用者の特久か/運動レベル を 一足の無限で、足の筋弱内におわだりの変傷をを行ったかで利定します 2ページのユーザー発剤。除作平衡 ~5をでを行った後、以下の平衡で終作してくださし。

1 トレーニングメニューの選択

(アップ ダウンダイヤル)を到し、トレーニングメニューの中からFITNESSを選択します。 須用されたメニューは点面類別されます)

注重:【モ・ドボタン】を持さずに、【スタ・ト/ストップ】ボタフを押すと マニュアルモードでスタ・トレッチのでご注意ください。 トレ・ミックメニュ 連門開発



【モードボタン】を押すと 次へ進みます

2 海路の開始

。スタート、ストップ・ボタッを探して運動を開始します。 12分間のカウットダウッが始まります。

(2) 12分間のトレー ノグを終了すると F1・F5の範囲で持久力 運動レベル)を 表示します。

F1 F2 F3 F4 F5

5 トレーニングメニュ 福収開阿・初用両両に戻る

(Jセット)ボタノを押すと トレー・ノグメーコ 選手書音に 戻ります。(P12 手服6へ。

(ブセット)ボタンを反搏し(3秒以上)すると 四番番号語段 画面 初新義面)に戻ります (Pist 手腕 へ)



トー・・ メグメ ・电波展表



世級國際海拔原正 法规模原正

定期的に「特久カテスト」を行うことで、トレーコング効果の目安になります。

フットコントロールモード 政策の例及連動者 ワット、を・使に制一体では、ヘダル負換レベルを自動変化させて JPSモーチです

12ペーンのユーザー登録、操作手順3~5世でを行った後、以下の手順で操作してください。

J トレーニングメニューの選択

(アップ ダケンダイヤル)を回し、トレー・フグメーユーの中からWAT「を選択します。 **画訳されたメニューは点道是示されます**)

注意 [モードボタン]を押さすた。[スタート/ストップ] ボタンを押する。 マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。



トレー・ノグメーユ・華R田田

モードボタノ|を探すと 次へ連みます。

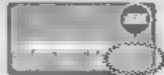
2 理動量(ジット)の設定

画面上 税定する フット数値が点減表示します。 ひこえ ダウンダイヤイルを回じ 運動量 ワット を入りします



7白身の節や、治った運動量を入力してできた。 マーマーモード」で運動 たさきに使かされて 希望動動を参考にされると要してニュラ

9 800 **BOOKE**



モードボタン (を押すと 次へ進みます

* 時間・開催・カロリー・心拍談を表定

【モ・ドボタン】を伸すたばん

「事・時息の包定。」「事・主義量の包定」・「事・カロ ケ の設定」「まっ 心邪酸の設定」

と点別する項目が切り触わっていきます。

表系が点面して、る状態で『グッチ ダウンダイヤル]を曇すと、その項目の自動性を設定する事ができます。



数数の項目を暗断く設定すると その中との設定値に達する底にてつ ながぼう 運動が中所 とてしまい 実用的ではありません 敗走さりる境甘彦 一定 さのる方が鬼 で ょう

まり 時間の設定

「TIME」の数値が点面します。



3-1-2 日都時間の入力 プップ ダウ・ダイヤlosを刻し 目標時間を入かいます

ドレー・パロ 発見の刑がカウント グランさのという 日になると メデーム () が開き開発を作す



尼 ギボタン(学師すと 次へ通み置す

3 士 東京の設定

「DISTANCE」の数論が 点回します。





3-2-2 日都開展の入力

1ア アダエノダーセル。を回し、 日曜新華を入力します

バトレー・・グロ **デミの**而はカウント グロッカナ Cirily 01、なると アターと が細ち単止します。 金剛田(人/山山



モージボタン(を得すと 次へ進めます

きょカロリ の設定

「CAL DRIES」の配着が 点部します。

COL BOX

Commence of



3・3・2 目標カロリーの入力

(アップ ダインダイヤッ/を知し 自動力DF を入りします。 (ター・パグロ ちいしー発音などでは グロンマの き ひしをもと から・ が見り受けっます。 ellione-sushin



モ ポポタンドを押すと 次へ進みます

きゅ 心治療の設定

「PU」、SE、の政策が点域します



3-4-2 目標心拍散の入力。

じゅブ ダクンダイヤい 3を回し 目標心施設を入力します。 (テー・パケ 日曜の開発型 (1.6.16) 電がよがると 海域発売になかます (1

自動が自由人の関係



今 モ ドボタン「を除すと「3 時間の設定」開始へ戻ります。

(4 連集の課金へ(次ページ参照)

4 運動の開始

「スタート/ストップ】ボタスを押して電路を開始します。

- ●メイン表示部の ベダル負荷 表示は 進行状態に合わせて 0.1 kmごとに点ばしている例が移動していきます
- ※鼠標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して 経過時間に合わせて点張している好が移動していきます。
- ●「凹転数/速度 と 運動量 カロナー 表示は 運動中収表系の表 が好互に切り書わります。

4. | 通言論をの問題

連動中に [アップ・ダウンダイヤル] を回いて 手鳴 2 で入力した 事動量 行った を管理すること ができます

> 47/4 コット 気を影響



THE BUILTY

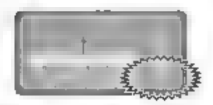


「運動量/カロシー」

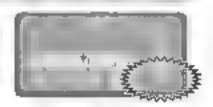


ワットコントロール発能

運動中の運動量(ワット)が 手障2で 投足された運動量 ワット)より低されば ヘダル負荷レベルは上がっていきます。



運動中の運動量 ワット)が 手順2で 設定された運動量 ワット よりあければ ペダル負債レベルは下がっていきます





■動産 ワット は ベダル負荷と回転準度から計算されて ます フットュットロ ル E トは 近の運動器を探う機能ですので ベダル回転数が導くなればヘダル条列 レドルがまがつ トダル回転動が早 なわばトダル食匠 ノニルが下がつます 男妻な人グル回転数 漁物 を倒っょうに重要しながら事助しましょう。

5 PROFT

【スタート/ストップ】ボタンを押して通路を終了します。

着手並3で 『時間 や「妊滅 「カロ」 」の凹面値を設定している場合には 逆定した数値に過すると アラームが減りお勧約に直てします。

る トレーニングメニュー連択警官・物用管管に到る 【リセット ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択国力化 繰ります (中 2 手間6へ

(リセット) ボタンを基準し 3秒に上 すると 世間信仰選択 関連(初期調金)に載ります (P 2 手嫌1へ)



トレータゲメ - 運用機動



医斯勒氏脉冲性炎 化原物 拉

×

Ż

の操作

方法

長示メーターの操作方法。ハースナルプログラムモ

|モードボタン、を押すと、次へ進み表す

ベーノナルプログラムモード オージナルのプログラムを触んで複数するモードです12ページのコーザ・豊富、競牧手職 一名都でを行った後、以下の手職で競争してください。

7 トレーニングメニューの選択

【アップ ダウンダイヤル。を回し、トレ・・・ノグメ、ユ・・の中からPERSONALを選択します(選択されたメニューは点説表示されます)】

注意 モ ボボタン)を押さずに [スタ ト/ストップ!ポタンを押すと マニュアルモ ドでスタ トロますのでご注意ください。

トレードングメニューを押回立



2 プログラムの作成

メイン表示機の 外目のプロックが用温。ます 「アッチ ダウンダイヤル」を回じ、「質問のヘダル食器レベルを入力します

【モ・ドボタン】を持すと次の剣が点滅します ・【ア・ブ ザウノダイヤル】を回じ、2対日のベダル負荷シベルを入力にます



ッ 5 プログラム 存在論章 - 別佐。



ルフログラ 内側直直 748

以下門部に18列目をアベダル負荷レベルを入力して。そます 8列目の入力機 【モードボケン】を押すと再び1列目の入力管理に立ります。

3 放皮を含べ物質

(モードボタン)。を保持し 3個以上 すると 次の配定自動に切り着わります

4 時間・距離・カロリー・心的性を設定

yモードボタッ。を押すたびに

4(新興の歌紀)、4)東書の訳紀。+ 4)の白。 の歌紀。・4)の始散入力》

と点類する項目が切り響わっていきます。

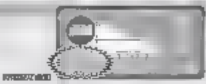
表示が点調している状態で [アップ・ダウンダイヤル]を戻する。その項目の発音を設定することができます

71472

書数の関語を開発に設定すると、それぞれの設定性に選する症にアラームが関り 書動が中断される。また、実内的ではありません、設定される項目は、ロにされる方が説して、より

4-7 特別の設定

「* ME の数価が点温 します



4-1-2 日間時間の入力 で、ダウンダイヤッ・を囲し、 計画等等を入力します



【モードボタブ を押すと 次へ進みます

4-2 悪魔の西定

DISTANCE 的政情が 点解しまず

4. (4)



4-2-2 日間回避の入力

[アープ ダウンダイヤル・を当し。 計画性重要入力にます

作品・ロングは 重要表示はカウント タン・されている りになると アウ・ム が書か存在します。 学科で使入力書書



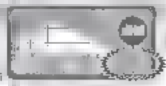
【モードボタン を押すと 次へ進みます

4-3 カロリーの配定

「CALORIES」の数据が 点部します。

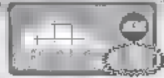
AND ADDRESS.

点-美国海风 1987



4-3-2 日曜カロリーの入力

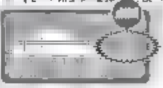
作権力D: モスカッタ子 (たい マグルカロシ・ボールかりと ダウンをやて さりになると アフ・ム が振り戻さってき (4800・スプログ



【モードボジン を押すし、次へ選みます

4-4 心的性の理定

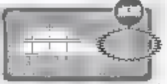
PULSE 由数据が過程 addy



4-4-2 目標の抽象の入力

アップ ダウ・ダイヤン・そ四に、 骨細心が健を入力します ホン・ファミ 世界・元章によりの 間が上がらと、必要をエグリウます

日報往後與人力開放



【モ・ドボタッ】を押すと「4~ 医院の設定 国際へ属ります

5 運動の開始へ(次ページ参照)

5 21 20 A = CoA

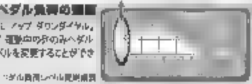
5 理論の開始

(スタート ストップ)ボタッを押して運動を開始します。

- **ラメイン表示節の「ヘダル負荷 表示は 是行状類に合わせて 0.1** kmであい液温している列が特胎していきます
- ※日権時費を設定している場合には、設定した時間で導分削して。 経過時間に合わせて点道している列が移動していきます。
- 巨転数 速度 と 通動量 カロー 『表示は、通動中に表示内容 が交易に切り無わります。

5 1 ペダル負荷の強調

運動中心 アップ ダウンダイヤル。 を探って、理験中の外のみへダル 角板レベルを変更することができ 17





運動能、カロケ

四毛旗, 連里



6 理動の終了

【スタート/ストップ】ボタッを担って運動を終了します。

●不単4で「時間」や「印度」 カロラ 」の形象機を設定している場合には 設定した数値に置すると アラームが通り分割的に投すします。

アートレーニングメニュー基択面面・初期回復に買る

【ラセット】ポタンを持すと トレ・ニングメニュー義択側面に 島ります。P12 手島6へ

「」セット」ポタンを良時し(3行以上)すると 安無婦の講辞 何州 初期国命)に使ります (P12 示明1へ)。



7メ 1 一部 (金田)



经更重用证据金属 电磁阻电阻

赤

×

ì

ż

の操作

方 法

ハート。 トコントロールモード 登定された 当様ら相談 また反定された何義情報から自居心理数が計画され 首歌中の心趣教が その基準に近づくようにトダル最適しへおを回動を作させてくりるモードです。

【モードボタン】を卸すさ 次へ進みます

12ヘージのユーザー 登録。頭作手腕 ~5までを行った後、以下の手腕で頭作してください

7 トレーニングメニューの製作

『パップ ダウンダイヤ・内を回し、トレー・ラグメーユーの中からHR Cを選択します (選択されたメニュー体点選択がされます。)

注意『モードボタン》を担さ字に、「スタート/ストップ『ボタンを押する。 マールアルモードでスタートしますので急性強ください。

46 7グメ 3 AMPS 1



2 日暮の柏吹の田室

心投数表示部に心接レベル「BB%」が点調します。 「66%」とは 1 が一般業で入力された年齢情報から計画された 最大心相像に対する配合を示して、まず、このとき、心性教養示解 には、その思合で計算された日間心拍数が表示されます。

【アップ・デウンダイヤル/Jを回し、心治レベルを選択します

₩ + **₩** + **₩**

何のの原語 使用的な心臓病理論 かなりかつめの画面 発音が目が形定



「Tag とは ターゲット 区棚 のことです 「「6点 を選択すると」と厚された報名ではなり 回復心担酷を微感で入力する事ができます

" 3.7 [65%] [76%] [80%] 老過折

モーチボタン! を存し 決定します

J-2 ITAGJを選択

【モードボタン を押して決定し 【アップ ダウンダイヤル】を当に、母傷の拍数を 入力します。入力後(モードボタン)を押し 決定します

日本はおき入り事業



4 時間・原理・カロリーを設定

モードボタ 川を押すたびに

4、時間の設定。、4、計画の製造。+ 4、カロッ の設定。

と成別する項目が切り乗わっていたます。

表示が点號して、る状態で【アップ ダヴィダイヤル】を回すと、その項目の数個を放送することができます。



着数の項目をR所の設定すると、それぞれの設定機に渡する値もスラームが減り。 御助が中断されて アー 奥州的ではありません 投記される原日は、プロされる内が見ってしょう

4.7 前間の設定

「7 外に の数価が点面 います



4・7 2 目標時間の入力

ジップ ダワノダイヤル)を基し 目間検視を入力します

(トレー・ラグロ 新電気がほのワント グラ マクマッチ ORG&E アラーム が明らからっます 日前8日入外間前



ドボタンドを回すと 次へ書きます

4-2 貨幣の設定

「DISTANCE」の微塵が 点型心里了





4-3-2 目標日間の入力

行 ブダウンダイヤルルを正し 日本印刷を入りします

が鳴り停止します。 STREET, VALUE OF



モ がボタン を担すと 次へ電かます

4-3 カロリーの智定

「CALONIES」の歌曲が 点型します。





□ (モードボタン/)を押すと、「4

45-3-2 日催力ロリーの入力 アップ・ダウノダイヤルを頂し

日間カロットを入力します ドベン・アグラ カロ! あるほかすべ オヤ・ミヤマーカ ロドエもと アラ・ム が前の事件が立ま。 の間が日本の方法

間間の設定、画面へ戻ります。



運動の開始へ(次ページ事務)

15 6 4 3 p

5 運動の開始

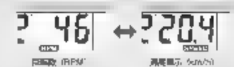
(スタート ストップ ボタッを押して運動を開始します

- ■メイン 見示事の ベダル食所 表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点域している例が移動していきます
- **3 目標所能を設定している場合には 設定した時間で等分割して** 疑過時間に含わせて点流している例が移動していきます。
- 医転散/速度 と「運動量 カロリ 表示は 運動中に表示内容 が見互に切り張わります。

ショベダル負荷の開節

・キレーチョントローかも ド では 運動中に『ピップ ダケン ダイヤル」を回して、ペダル負荷レベルを監更することはできません。

图号 好 切

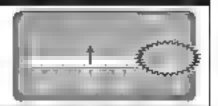


運動量/カロレー!

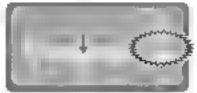


ハートレートコントロール 最能

運動中の心控散が手順3で設定された 目標心拍数より低ければ、ベダル負荷 レベルは「段程すつ上がっていきます。



運動中の心的数が、手間3で設定された 目標心拍置より高ければ、心拍陸表示が 点線表示になり、ベダル負荷レベルは 段階でつ下がっていきます。



●食荷レベル↑まで下がっても なお心拍数が設定された目標心拍談より 高い状態が硬くと、アラームが鳴った後、四點的に除了します。

6 運動の能力

【スタ・トパストップ! ボタンを押して運動を終了します

●手握々で「勝尾」や『距離」「カロト」の住機能を設定している場合には 要定した機能に通すると アラームが減り 日勤的に終了します。

アートレー ニングメニュー 意识言語・初期言語に言る

【リセット】ポタフを押すと、トレーニングメ、コー連択自動に 異数字寸《伊12 手腕6~

[リセット]ポタンを見降い(3秒以上)すると 豊齢基务選択 ●面 初期回面(ド京りです。(P 2 手振りへ







1

長示メーターの操作方法。体力評価

■体力学師 運動によって上昇した心地間が、運動器子を1分割でどれくらい変影的の心地間に近づいたか(機関したか)を学師します。

- **●・般的にも耐趣能の響れている人は、運動緊急局のも担意は体るやかに主導し、運動診で値は重ちに圧症しようとする傾向にあります**
- **会許に事業不足がちな人は運動を開始し 運転物度が強くなるに登し心特殊が数上見し 運動を終了。そもなかなか安保院の心特徴まで延復しない構造があります**
- この機能では 運動団後の上昇った心秘能と 運動を中止った 分替の心秘密の基から 6を取得する表示します 以下の予念で現代してください

? 推動によって、心動物が上げった状態にする

複数を打し 心相動を上げます

心気数が上がっている状態であれば、どのトレーニノグメニューでもよい)



他力量是各种国际

2.外力界面開始

の対象が上がった状態で、除す評価ボタン を押し 運動を中止します メイン表示部立下には 1 00 の表示が出た後、カウントダウンセでいたます。

- ●心的数を確定していない状態では「体力評価ボタン」を置いても反応しません。
- **●カウントダウンの悪は、具体を体めた状態で心和動を通り続けて**ください。



单方件指用物的

3 体力舒强被暴政所

カウットダウフザ子後、メイフ資示策にTF1」。「Fe) の表示がでます

F1 F2 F8 F4 F6 F8 非常に優れている -- 第3でいる



并力界的使用数据

4 トレーニングメニュー選択国際・修復国際に関る [リセット] ボタンを押する トレーニングメニュ 環状質点に 良りさす 「P12 不開むへ

【リセット、ボタンを急押し 3句以上、すると 愛師性母弟紀 真正 何期間当 に凝ります(P. 2 予度1へ)







日本書刊第15日本 《京日本》

表示スーターの操作方法。専用アプリの接続

◇アプリの接続

- お手持ちのスマートフォン タブレット端末に推開すると 端末での操作や運動記録を残するとができます
- ●塩 下の手順でダウンロードし、協議を行ってください
- 鍵にアプリをダヴンロードしている方は、アプリのアイコンをタップし、手間3から始めて、ださい。



1 アプリを入事 ◇スマートフォンなど、母を倒の操作となります。

● Ac NCCF TNESS 整度管理。のアプリをダウンロードします

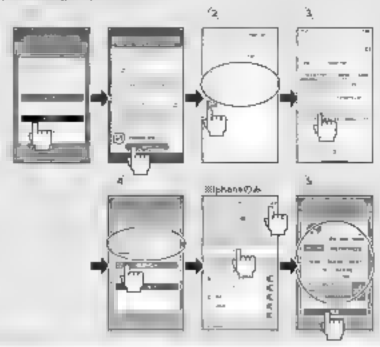




◎ ORID- ドル・ダーをお持ちでない方は、App Shoke、Goog e P ayで「AL NCOF TNESS 施設管理 を検索して アプリを大手してください

2 ユーザーの登録 ◇スマートフォンゆど、地本質の操作となります。

- ●アプリを関き 登録を行います
 - 主アプレを立ち上は、新術智識ボタンを押し、「この秘密規約に言意します。にチェックを入れて「次へ」をタップします。
 - ミン・ルアドレスとしスワードを入力して登録ボタンを得すと佐登録が表てし 入力したメールアドレスルメールが揺さます
 - ※ メールが描かない場合は、速度メールフィルターによって要情を担合されている可能性があっます。 その場合には、透際メールフォルダ子硬度するか、e-fitness applyalinco.co.jp からメールを受情できるよう受情吸を多ってください。
 - 3 編したメール記憶のもれ、をクリックすると本意製は完了です「アブルを砂砂・ボタンをタップ」で アブリを包含してくたさい
 - ※登録したユーザー ひとくスワードを入力してロダインしてください。
 - ※ Phoneのみ ヘルスケアへのデータのアクセス関連が表示されますので「すべてのカテゴ」。をオレーはし、「許明」をタップして、ヘルスケアと直接してください。
 - ヘルスケアは Phone のみの複称です Phone では、ヘルスケアを通算しないとアプリが正常に動作しません。 あずヘルスケア演奏の設定をおきなってください。
 - ミコーザープロフィールの人力自動が表示されますので、必要者項を入力後、緊急ポタンを多ってしてください
 - ホーム国際が表示されればユーザー分割は完了です



3 「プログラムパイクとの機械」へ(次ページ)

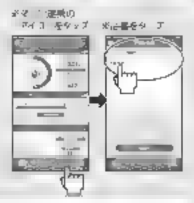
長示メーターの操作方法、専用アプリの接続

3 プログラムバイクとの機能 ◇スマートフォンなど、地本質の無力となります。

●アプッをプログラム Sイクに提続します。

- ④ プログラムバイクの管理を入れる。またな意道メータ・のリセットボタンを基準しく3秒以上)し、 登録者を選択曲か、初期のが、こまず。
 - ・ 腎臓器等減択側面 初期側面(の状態のときのみ事態が可能です それ以外の国面では接続できませんのでき注意、ださい。
- (※アプリを得き、マシン連絡、の實際を開きます。 アブーが正常な製品を検知できて、れば製品の品書が展示されます。 品景をタップするとアブーと製品が推続されます。
 - 品間がを持されない場合は有機点をタップしてください。
 それでも品番が表示されない場合は、一度アプリを終了させ、お使いのスマートフォンの Bluetoath がONになっているか課題して共産的関レください。





4 アプリでの操作 ◇スマートフォンなど、検索器の操作となります。

- ●アプリで操作を行います。
 - ① アプリに接続すると表示メーターは右翼のように BT」表示になります。
 - ※ 推禁しても「RT 表示がすぐに消える場合には 正しく挑戦されていない 状質です 再進手職3に従い、再接続をしてくたさい。



3: アブ・機能防い。機能したメマートフォンなどの画面操作で プログラムバイクの負責などを 設定することができ、運動記載を残すことができます。



お接続時代のおお正正



X單水面正否作機性



▲淮東

アプリ接続ができない場合には、以下の確認を行ってください。

- ○もう・療、「アプリの接続方法」の手限をご確認ください。
- ○スマートフォン端末側のBluetaothモードがオンになっていますかり
- ~本体メーターの画面は 賢録書号選択画面 初網画面)になっていますか?
 - ※審験できるのは初期回面のときだけとないます
- お使いの雑末以外で、既に接続されている株末機器はありませんか?
- ※接続できるのは1台だけです。2台回時には接続できません。
- ・接続先のマシン番号は正しいですか?
- をといってアノを一旦終了させ、立ち上げ重してから、南南手間に沿って接続して、ださい。
- ※接続解除後に再び接続する際には、アプリを立ち上げ直してから再接続してくたさい。
- ※ 上読をご確認いただいても推飾できない場合には、メニューの「お願い合わせ」より メールにてお問い合わせください。
 - その際、お手数ですが製品の品書とき使用の磐束の型式もお伝えください。

グリーブモンサー使用上の注意

グリップセンサーは両手で握る

性手では態定できません。

満れた手/乾燥した手では正しく過定できません

グラップセンサーは洋などで手の 平が濡れていると 正しく変定。 ません タオルなどで手を延して から測定してください。 また 手の平が乾燥しすぎている 時にも測定したくくなります

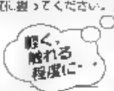


血行が悪いと測定できません

<u>血行が良くない状態では</u>血管の収縮による企化が強小なために置み収れない場合があります。

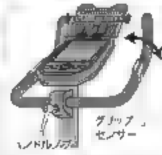
その場合には、血行をよくしてから測定してください。

駅た グリップセフサーは 強く舞らず 軽く触れる 程数に握ってください。 A





ハンドルを無理に回さない



ンドルの角度を調飾する 時には、ソドルを帰避に成 さず 必ず、フドルノブを鑑 めてから調節を行ってくだ さい。

ンドル角度 調節後は 1 フトルノブを 3かり締め フトルド ガタ フきがない こ とを必ず確認してください。

心拍数測定ができなくなった時には

グルップセンサーは、静電気の影響を受けると託し、心 拍散を測定できなくなります。その際には、AC/DGア



ダブタ を]。セントから抜き D 砂点よたってから特度入れ原 でいること によって] ンヒュータ を初解状態に戻します

- この表示× ターは 医療機器ではありません メーター上の数値はあくまで運動の目室と、てご使用ください。
- 心知強制定ができない場合は「P8・P5 前立手編4 7 B」の.3・Fの膀胱をも3・度ご健認ください。

故障がなずさ思う前に

定 状

チェック箇所

- ●メ・ターが作動しない → AC DCアダプターを 3ンセフトにしっかりと差し込まれていますか?
 - ○AC,DCアダプタ のコ ドプラグを本体にこっかりと美し込まれていますか?
 - ○P8~P9「組立手順4 7 8」の各 1 ドの接続部をもう 産ご確認くたさい。
- ●心拍測定ができない● P9「組立手機フ のグリップセンサーコードとメーター裏のジャック機器をご確認ください。本ページ上の グリップセンサー使用上の注意 をご確認、ださい。
- ●メ・タ・独示が出ない → P8~P9 組立手順4 7 B の各コートの接続部をもう一度ご確認ください。
- ●消費カロッ の機能が → P12 「競デメーターの操作方法 ユーザー登録)」手模1 ~ 5の項目が正しく入力されて ほしく表示しない いるかご確認ください。
- ●ヘダッかえム ズに → ・ペダルを逆回転方向に回転させてみてください。「内部の駆動ヘルト」、ずれが生した場合 逆回転させることによって補正されます!
- ●ヘダルを回すと異音が → 左右のヘダル固定が遅んでいませんか?P7 組立手限 Z のヘダル固定ボルトを再度しっかりと工具で増し締めしてください。
- ●アプラが接続できない → P25駅散の注意裏項をご確認ください。

上記チェックを行っても直らない場合。またはその他の状況が発生した場合には、お手数ですが弊社カスタマーサービス騰までお電話またはF-A-X-でその状況を伝えてください。その際、上局以外の確認ポイントを説明させていただく場合がありますかご協力の程お願いします。

お思い合わせは カスタマ サ ビス県 6000120:30-4515

AM 0:00 - PM4:00 但U、PM 2:00 PM '00 及び土 日 祝祭日を除いまで

喪

表示メーターの操作方法 早見表

本体にAC/ログググラン・を参し込む せたは !! セットボット! 有長押に(3秋以上 して警算長号電収算限 (初断資質) に関す 「アイブ・ダウンダイケル」を出し、いたーいがご問題の存在選択 (モ・ドボタン) を押して決定 アーマーダウンダイヤルグを回し 意味が得る 立意・を選択 (を・ドボタン) を探して決局 プップ ダケノダイヤル (を回し、年間・日入力) (モ・ドボタッ) を押して過度 プロデタカンダイケの記を回し 長春 (em) を入力 (七・ドボタン) を探して決定 [アープ ダウンダイヤ(対を回し 神動 'kg を入力 eたでした実施の要用機能は30%をです。 【モ・ドボタン】を押して過渡 [アップ ダウンダイヤル]を座し トレー・ノグメーュ を書訳 マニュアルモード スロジョヤギード 馬及力を一門 [在・ドボケン/ を押して決定 [モードボタン] を押して決定 1モ・ドボタブ モ奔して決定 【アップ・ダウンダイヤル」を詳し、プログラム有機野 ファブ ダウンダイヤル」を削し ベダル負債を入力 【モードボタン』 を押して決定 [モードボタン] を押して決定 アッチ・ダウンダイヤルグを正し、ヘダル発展をヘカ 【アップ ダウンダイヤル】を停じ 同意時間を入り モーボボタ 4 を押して決定 (モ・ドボタン)を押して決定 アップ・ダウンダイヤルリを発し、日春時間を入力 【アップ・ダウンダイヤル】を日本、回事を書を入力 モードボタン を押して決定 iモ・ドボラン/ を押して決定 じア・ブ ダランダイヤルりを関し 白銀カロツ・それ方 アップダケンダイヤルリを記し、日間変更を入り モードボラン を押して決定 1モ・ドボタン/ を持って決定 アップ ダウ・ダイヤルグゼロし 医細の配り・を入力 「アッア・デウンデイヤル」を回し、計画心を表を入力 ・モー・デボタ を押して決定 iモ・ドボタン! を押して決定 【アハブ・ダウンサイヤル】を約。 用層の特徴を入方 モードボラノ を押して決定 [ステート/ストップ] ポテンを押して機能を開始 【スタート/ストップ】 ポタンを押してを専る問題 【ステート/ストップ】 ポテンを押して連合を開始 連載中!アップ ギケ ダイヤル3を回し

連載中見アップ ギヴィザイヤル3を回し、 ヘダルを持っている名画可能

(スターナ/ストップ) ボタンを押して事業を探了

運動中 アップ・ダヴンダイキの小を回し ベダル負荷レベルを書見可能

【スタート/ストップ] ボタンを押して事業を施了

1世分間のカウントダウンを応避難を置了

[Jセット] ボタンを押すと、トレーニングメニュー連択国際へ乗ります

『ラセット』ボタンを見呼し(3 聖以上)すると、整無情可避殺難的 初海運送)へ致りです

パートレートコントロールモード **ゼットコントロールモード** パーソナルプログラムモード [モードボタン] を見して決定 【モードボタン】を持って決定 【モードボタン】を押して来定 「プラブータウンダイヤルブル日L」「開日のペダル見信レベルモ入力 「アップ・ダウンダイヤル」を回し、も良レベルを開発 「アップ・ダウンダイヤル「を倒し、ウットを入力 【モードボタン】を押して別定 【モードボタン】を買して決定 [[AG] & BA 同様に18別目室で入力・検定 [プップ・ダウンダイヤル]を対し、日間時間を入力 [モードボタン] を押して決定 [モードボタン] を長押し(3部以上) してみだ (モードボタン) を押して発定 フップ・ダウンディヤルリを含し 日間の拡張を入力 『アップ・ダランダイヤルとを潜し、目標時間を入力 アップ・ダウンダイヤルを登し、日間原理を入力 【モードボタン】を押して決定 |モードボタン|| を押して別立 |モードボラン!|を見して原定 アップ・ダウンダイヤルはを召し、当事を着を入力 ひっプ・グウンダイヤハイを回し、目標時間を入力 **レフィア・グランダイヤルがを回し、日間カロリーを入力** [モードポタン] を押して決定 [モードボタン] 相押して決定 [モードボタン] を導して決定 【アップ・ダウンダイヤル】をおし、日間カロリーを入力。 アップ・ダウンダイヤル「を図し、問事項目を入力 「アップ・ダウンダイヤル」を目し、日春の記憶を入力 |モードボタン|| 毛押して风定 【モードボタン】を押して決定 |モードボタン! を買して決定 「アップ・ダウンダイヤル」を図し、自即の胎験を入力 「アップー学ランダイヤル」を対し、目目かロリーを入力 【モードボタン】を押して収定 【モードボタン】 を伸して決定 《スタート//ストップ』 ボタンを押して運動を開始 《スタート/ストップ』 ボタンを押して運動を開始 『スタート/ストップ』 ボタンを押して運動を開始 原能の(アップ・ダウンダイヤル)(水回し、 運動中 ファブ・ダウンダイヤッパを回し、 運動回位 (ワット) を企見可能 ベダル負荷レベルを発見可能 (スタート/ストップ)ボタンを押して運動を終了 《スタート/ストップ》ボタンを押して理論を終了 《スタート/ストップ》 ボタンを押して回路を掛了

トレーニングについて

運動のすすめ

私たちのカラダは、20歳前後をピークにして成とともに表えはじめますが、30代、40代の働きざかりに入ると、職場や家庭 での責任からストレスも豊なり、心身の表えは加速される一方です。しかし、普段から、カラダを動かして、遺痕な運動を続 けていれば、カラダの表えはゆるやかなものとなり、運動をする人としない人では、格段の草が出てくるものです。 毎日を映顔で過ごすためにも、運動はなくてはならないものなのです。

質情的な運動



〇健康の修裕地流 〇体力の向上

〇心のリプレッシュ 〇肥満の予防・解源

〇老化の予防・防止 〇変れにくいカラダを作る



〇生活習慣館の予防

○筋力やカラダの機能の維持

〇生活の質の向上

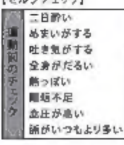
自分に合った運動

健康づくりのために運動が必要といっても、無に激しい運動を長時間行わないようにしてください、どんな運動を行う場合でも、安全が確保されている必要があり、そのためには、

次のような事項に注意が必要です。

- 〇曜日まで硬労が残らない。
- O急に運動の後度を上げない。
- ○運動中や終了後に、音楽を感じない。
- 〇水分の補給、保温に注意する。
- 〇十分な際限をとっていること。
- 〇体膜の悪いときは体む。
- ○他の人とおしゃべりしながら隠むられるレベルの運動。

[セルフチェック]



急にめないがする 進しい数労働がある おや汗が出る 吐き気がする 終が苦しい、強い 呼吸が苦しい。 ふらつきがある 風の乱れ

トレーニング手貫

体調チェック

○体章・血圧・脈柏 の源定



ウォーミングアップ

○解く汗ばむ程度の 有確素運動 ○ストレッチ体操



メインエクササイズ

○有電景運動 20~60分間 ○防カトレーニング



クールダウン Oストレッチ体施

ウマッサージ

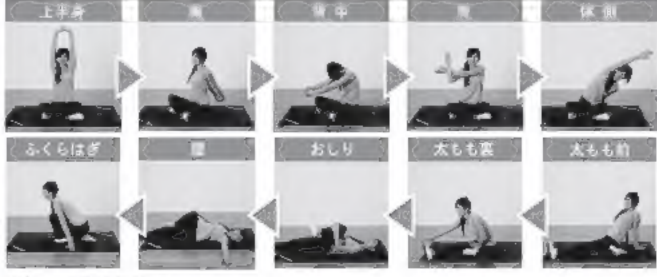
※トレーニング内容は、ストレッチ体操や有酸素温動、筋力トレーニングをパランスよく行います。 ※メインエクササイズは、目的に合わせた時間、角荷でトレーニングを行います。

【連動の注意点】

○パランスのとれた体力づくりをしましょう。○運動は経験しないと、それまで得られたトレーニング効果は徐々に消失します。 ○各自の年齢や体力、健康度などを考慮して行いましょう。○時間をかけて負荷は少しずつ上げて行いましょう。

ウォーミングアップとケールダウン ~ゥォーミングアップやクールダウンにはストレッチ体操の最高的です~

【ストレッチ体操の効果】〇素軟性を高める。〇ケガや難響の予防。〇血液を促進して、疲労回復。〇リラグゼーション効果。



【ストレッチ体操の注意点】

- ○無理をして力いっぱいにカラダを伸ばしたり、進みを振じるところまで伸ばさないでください。
- 〇ストレッチの間は、息を止めず、深呼吸をしながら、リラックスして行いをしょう。
- ○反動を使わず、ゆっくりと筋肉を伸ばし、伸ばしている筋肉を量調しながら行いましょう。

有酸素トレーニング

有酸素運動は、脂肪をエネルギーとして運動を行うので、効果的に脂肪が燃焼でき、減量に最適なエクササイズです。また、 長時間運動することもできるので、特久力の整成や強化にも役立ちます。本製品を使用することで、自宅でも快速に有趣素 運動が行えますので、本機を継続的に使用して、健康なカラダを手に入れましょう。

有酸素トレーニングの効果

- 〇心臓・血管に無理のない削潰を与える。
- 〇拾久力が増し、スタミナのある体力をつくる。
- ○務防の消費が多く、思達を予防する。
- 〇生活質慣病の予防や治療に有効。

有酸素トレーニングの機度の設定方法について ~安全で効果的にトレーニングを行うための方法を2つ関係します~

①「心拍教からみた運動強度の早見表(1分間の新拍散)」から運動強症を設定する。

効果的に運動を行うには、目的に適した心治数で運動することが重要です。下記「心治数からみた運動強度の早見表」(下図を)は、最大心治数の割合(同変)を早見表にしています。ます。「目的別の最大心治数の割合について」(下図右)から運動目的を決定し、ターゲットゾーン(水)を確認してください。例えば、「脂肪燃烧」が解的であれば、最大心治数の50~60%がターゲットゾーンになります。ターゲットソーンより「心治レベルが低い場合」は、運動強度(速度)をあげ、逆に「心治レベルが高い場合」は、運動強度は、運動強度(速度)を著としてください。但し、あらかじめ設定されている運動強度は、体力レベルや個人の健康状態により、運動強度(速度)は異なりますので、あくまでも「運動の再安」として使用してください。

【心拍数からみた連動性度の早見表(1分間の紙拍数/]

1	10 17:	20-24	25-29	30 34	35=39	40.48	45 49	50-54	能
100%	210	205	200	195	190	185	180	175	170
90%	190	185	180	175	170	765	160	155	150
80%	175	170	165	160	155	150	145	140	135
70%	160	155	150	145	140	135	130	125	120
60%	1.65	743	740	135	130	125	120	115	110
50%	135	133	130	125	120	115	110	188	105
40%	125	123	120	115	110	108	109	103	100
30%	115	113	110	108	105	101	100	98	93

【目的別の最大心的数の割合について】

ターゲットソーン	推動目的
40~50%	リハビリ・運動不足解消
50~60%	脂肪燃烧
60~70%	心脏偏能向上

心的数のデェック方法

動船の類りにくい方や正確な心格機を振変する には毛限のように近手質的額上部を右手の中間 と人さし間で呼さえます。1分間を調るのは大型 ですから、10秒間近り、その数値を4倍にして りが認めら他数に振算しましょう。



② 空静時の心拍数から運動強度を設定する。

上記の「心拍散からみた連動強度の早見恵」は、年齢を目安として無機の心拍散を算出しています。そのため、個人のレベルによっては、連動すると「きつく感じたり」、「非常に来だ」ということがあります。より自身の目的に適した連動中の目標心拍散は、下記の計算式によってご目身の年齢と安静時の心拍散から算出できます。

{(220-年齢)-安静時心拍数 × 0.5 (体配的の電焼が目的) + 安静時心拍数=運動の目標心拍数

※上記2つの設定方法と表現で説明している「主要的事動強度」から、この身に最も悪した運動強度 (速度) を見つけてください。

筋力トレーニング

「無カトレーニング=ボディビル」というイメージがまだ根強いようですが、日常生活での運動量が減少している現代人だからこそ、「筋カトレーニング」が必要なのです。筋力は貯蓄のようなもので、何もしなければ毎年確実に減っていき、やがてなくなります。そうならないためにも筋カトレーニングを定期的に行って、貯筋(無肉を蓄えること)を増やす必要があるのです。有機素運動だけでなく、「筋カトレーニング」を組み合わせて運動をすることでパランスの取れた健康・体力作りが行えます。

粘カトレーニングの効果 .

- 基理筋力の養成および向上。
- 基礎代謝を高め、脂肪が燃えやすい体をつくる。
- 姿勢やプロボーションを整える。
- 腰痛・鼻痛・裏こりなどの緩和および予防。

終力トレーニングの注意点

- トレーニングの目的に応じて負荷を設定しましょう。
- 充分なウォーミングアップを行いましょう。
- トレーニングの動作、フォームは正確に行いましょう。
- 甲吸は止めないようにしましょう。
- トレーニングしている胎的を意識しましょう。

末脳で出来る筋力トレーニング

- 自分の体質を利用した自動運動。重励やスクワット、嗣立て(ブッシュアップ)など。
- ダンベルやリストアンクルウェイト(砂模)などを利用したウエイトトレーニング。
- ゴムチューブの張力を利用したエクササイズ。
- ※ 筋力トレーニングの方法は数多くあり。実施する人の目的にあった方法で、楽しく、無理せず。そして確認的に運動をすることが大切です。ぜひ、筋力トレーニングを取り入れて、「優れないカラダ」、「引き締まったカラダ」を作りましょう。

■製品仕様

品 名:プログラムバイク 6119

器: AFB6119

サイズ (組立状態) 1 W 535 × D 920 × H 1, 235 mm

賃量(重量):約23.5 kg サドル高さ:L665~H920mm

+上下10段階

· 前後スライド 50 mm

適 応 身 長:約150~180 cm

奪 道:専用AC/DCアダプター

入力AC100V(50/60Hz)/出力DC9.0V

力: 9.5 W

主 買:スチール、ABS(アクリロニトリルブタジェン 材

スチレン共章合合成樹脂)。 PP (ポリプロピレン)。

PVC (ポリ塩化ビニル)、PU (ポリウレタン)

国:中国 生



シアルインコ株式会社 フィットネス事業部 カスタマーサービス課

フリーダイヤル



OTO 0120-30-4515

(受付時間AM10:00~PM4:00 個LPM12:00~PM1:00及び土·日-祝奈日を除く)

左記以外受付

FAX: 072-678-6410

E-mail: fcs-syuuri@alinco.co.jp

FAX又はメールでのお聞い合わせの 場合。回答に時間を要する場合がござい

ます。予めご了承ください。

WEB ページはこちら

AFB6113 この存品の

※故障や関係が発生した場合、まずは本書P26「故障かな?と思う物に」をご確認ください。